



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
GABINETE DA REITORIA
COORDENADORIA DE GESTÃO AMBIENTAL
GESTÃO DE RESÍDUOS

Prédio II da Reitoria - Rua Desembargador Vitor Lima, 222 – 7º andar
TRINDADE - CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-4229/3836 E-MAIL: gestaoderesiduos@contato.ufsc.br

CÓDIGOS DO IBAMA PARA OS RESÍDUOS QUÍMICOS PERIGOSOS DA UFSC

CLASSIFICAÇÃO Grupo de Resíduos da UFSC	Código IBAMA	EXEMPLO
FIXADORES BIOLÓGICOS	161001(*)	<ul style="list-style-type: none"> Solução aquosa de FORMOL (1%, 4%, 10 % etc.) e demais fixadores biológicos aldeídicos (glutaraldeído, paraformaldeído).
REAGENTES DE LABORATÓRIO	180202(*)	<ul style="list-style-type: none"> Reagentes químicos sólidos em MAU ESTADO. P.Ex.: Dicromato de potássio, cloreto de manganês, Sulfato de Manganês, Cloreto de Mercúrio, Oxalato de Potássio, Ácido Bórico etc.
RPQ - Sobras de Produtos Químicos	160506(*)	<ul style="list-style-type: none"> Resíduos Líquidos contendo mistura de substâncias perigosas. P.Ex.: <ol style="list-style-type: none"> Resíduo líquido (misturas): Álcool, Fosfato de Potássio Monobásico, Fosfato de Sódio Bibásico, Hidróxido de Potássio, Ácido Acético, Corantes Diversos; Resíduo líquido (misturas): Acetona, Ácido Acético, Ácido Fluorídrico, Ácido Nítrico, Ácido Oxálico, Azida sódica, Cloreto de potássio. Resíduos Líquidos não Identificados – OBS: devem ser realizados alguns testes de identificação antes de encaminhar para coleta.
MP - Sobras de produtos químicos contendo METAIS PESADOS	180202(*)	<ul style="list-style-type: none"> Resíduos Líquidos (misturas de substâncias químicas) contendo METAIS PESADOS. P.Ex.: <ol style="list-style-type: none"> Resíduo líquido (misturas) contendo: alumínio, antimônio, arsênio, cádmio, chumbo, cobalto, cobre, cromo, estanho, ferro, manganês, molibdênio, níquel, ouro, paládio, prata, selênio, tálio, telúrio, zinco etc. Resíduo líquido (misturas) contendo: hidróxido de sódio (8m), iodeto de sódio (4m), cloreto de manganês (3m), ácido sulfúrico (10m) e iodato de potássio.
Hg - Sobras de produtos químicos contendo MERCÚRIO	060404(*)	<ul style="list-style-type: none"> Resíduos Líquidos (misturas de substâncias químicas) contendo MERCÚRIO. P.Ex. <ol style="list-style-type: none"> Resíduo contendo: Mercúrio Inorgânico; Metilmercúrio em meio aquoso; Resíduo contendo sais de mercúrio: iodeto de mercúrio, cloreto de mercúrio etc.
Óleo lubrificante usado	130201(*)	<ul style="list-style-type: none"> Resíduos Líquido de ÓLEO LUBRIFICANTE E/OU MINERAL, incluindo resíduos de óleo de BOMBA DE VÁCUO.
Rejeito de tinta em pó	080312(*)	<ul style="list-style-type: none"> Toner e tintas em pó. <p>OBS: Existe rótulo específico para Toner.</p>
Revelador e Fixador Fotográfico	180203(*)	<ul style="list-style-type: none"> Resíduos de reveladores, fixadores e interruptores fotográficos.
AGROTÓXICOS	020108(*)	<ul style="list-style-type: none"> Agrotóxicos puros nos estados líquidos ou sólidos; Misturas de substâncias químicas contendo agrotóxicos.
SCAGRO - Sólido Contaminado com AGROTÓXICOS	020108(*)	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos contaminados com agrotóxicos. Embalagens vazias de agrotóxicos.

CLASSIFICAÇÃO Grupo de Resíduos da UFSC	Código IBAMA	EXEMPLO
SCPQ - Sólido Contaminado com PRODUTO QUÍMICO	180202(*)	<ul style="list-style-type: none"> Filtros com resíduos de sólidos de substâncias perigosas; Luvas, ponteiros e papéis contaminados com substâncias perigosas; Frascos Plásticos (falcons, eppendorfs) contaminados com substâncias perigosas; Frascos de Reagentes vazios de PLÁSTICOS (PEAD, PP).
SCMP - Sólido Contaminado com METAIS PESADOS	180202(*)	<ul style="list-style-type: none"> Filtros com resíduos sólidos de sais contendo metais pesados (mercúrio, prata, cromo etc.); Luvas, ponteiros e papéis contaminadas com metais pesados (Pb, Cu, Cd, As etc.); Frascos Plásticos (falcons e eppendorfs) contaminados com resíduos metálicos (pesados (Pb, Cu, Cd, As etc.); Frascos de Reagentes vazios de PLÁSTICOS (PEAD, PP) que continham substâncias de mercúrio e/ou metais pesados. <u>Termômetro contendo Mercúrio.</u>
SCOT - Sólidos contaminados com ÓLEOS e TINTAS	150110(*)	<ul style="list-style-type: none"> Sólidos contaminados com óleo, graxa e tintas.
Vidraria de Laboratório e Frascos de Reagentes	180202(*)	<ul style="list-style-type: none"> Vidraria de laboratório quebrada contaminada com substâncias perigosas. Frascos de Reagentes Perigosos vazios de VIDRO.
GRUPO E - Perfurocortantes contaminado por GRUPO B (Químicos)	180205(*)	<ul style="list-style-type: none"> Caixa LARANJA contendo perfurocortantes como navalhas, agulhas, ponteiros e lâminas contaminados com substâncias químicas perigosas.
SCPQ-Bio - MATERIAL BIOLÓGICO Contaminado com PRODUTO QUÍMICO	180205(*)	<ul style="list-style-type: none"> Material biológico, como peixe, peças anatômicas, carcaças de animais, entre outros, contaminados com substâncias químicas perigosas (ex. Formol).
MEDICAMENTOS / QUIMIOTERÁPICOS	180201(*)	Medicamentos vencidos (sólidos e líquidos), incluindo antibióticos e quimioterápicos.
SH - Solventes HALOGENADOS	070103(*)	<ul style="list-style-type: none"> Resíduos de Solventes Orgânicos que CONTÉM solventes HALOGENADOS (possui na estrutura molecular átomos de Cl, F, Br e I). P.Ex.: Diclorometano, Clorofórmio, Tricloroetano, Dicloroetano, Bromofórmio, Iodofórmio etc.
SNH - Solvente NÃO HALOGENADOS	070104(*)	<ul style="list-style-type: none"> Resíduo de Solventes Orgânicos que NÃO CONTÉM solventes HALOGENADOS. P.Ex.: Hexano, Ciclohexano, Benzeno, Tolueno, Xileno; Etanol, Metanol, Álcool Isopropílico, Álcool Butílico, Fenol, Éter Etílico, Éter Dietílico, Acetato de Etila, Acetona, Acetonitrila etc.
Lâmpadas - INTEIRAS	200121(*)	<ul style="list-style-type: none"> Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista INTEIRAS. Incluindo as lâmpadas de logística reversa. OBS: Existe rótulo específico para Lâmpadas Inteiras.
Lâmpadas - QUEBRADAS	200199(*)	<ul style="list-style-type: none"> Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista QUEBRADAS. OBS: Existe rótulo específico para Lâmpadas Quebradas.

Tabela Atualizada em 17/12/20